

U4 Sédiment urinaire

	Photo 1	Photo 2	Photo 3	Photo 4	Photo 5
10 Erythrocytes normales	3	0	398*	0	1
11 Erythrocytes dysmorphes	0	0	10	0	0
12 Acanthocytes	0	0	1	0	0
20 Leucocytes	434*	0	0	1	0
30 Epithélium pavimenteux	0	1	0	5	431*
31 Epithélium (autres que pavimenteux)	1	0	0	22*	1
32 Epithélium caudé	0	1	0	330*	1
33 Epithélium rond	0	0	1	31*	0
34 Epithélium transitionnel	0	0	1	36*	4
35 Epithélium rénal	0	0	0	6	0
36 Cellules decoy	0	0	0	1	0
40 Spermatozoïdes	0	0	0	0	0
50 Cylindre hyalin	0	0	0	0	0
51 Cylindre granuleux	0	0	0	0	0
52 Cylindre cireux	0	0	0	0	0
53 Cylindre érythrocytaire	0	0	1	0	0
54 Cylindre leucocytaire	2	0	0	0	0
55 Cylindre épithélial	0	0	0	0	0
56 Pseudo-cylindre	0	0	0	0	0
60 Bactéries	0	435*	1	1	0
61 Champignons (levure)	0	1	2	0	0
62 Trichomonas	0	0	0	5	0
70 Cristaux et sels	0	0	0	0	1
80 Poils	0	0	0	0	0
81 Mucus	0	0	0	0	0
82 Impuretés	0	0	2	0	1
83 bulle d'air	0	0	20	0	0
57 Lipides	0	0	3	0	0
99 Inconnu	0	1	0	2	0

* Valeur cible

Commentaire

Sur l'image 4, il s'agit d'un épithélium de transition. Ces cellules sont désignées différemment selon les laboratoires. Veuillez toujours regarder d'abord le résultat de la bandelette-test et les photos supplémentaires sur www.mqzh.ch. En l'absence de cylindre et avec une valeur protéique négative, il ne peut pas s'agir d'un épithélium rénal sur l'image 4.